

Số: 33 /MS-QLDA
V/v đề nghị cung cấp báo giá
trang thiết bị y tế cho Dự án
TFCF

Hoà Bình, ngày 13 tháng 10 năm 2024

Kính gửi: Các đơn vị

Căn cứ Kế hoạch 03/KH-BQLDA ngày 24/7/2024 của Ban quản lý Dự án Chăm sóc sức khỏe trẻ em và người dân tại 3 huyện khó khăn của tỉnh Hòa Bình (Dự án TFCF) về việc phê duyệt Kế hoạch hoạt động năm 2024;

BQL Dự án TFCF tỉnh có nhu cầu mua sắm trang thiết bị y tế (theo danh mục chi tiết kèm theo) để phục vụ hoạt động năm 2024.

Để có cơ sở xây dựng giá, Sở Y tế Hòa Bình đề nghị Quý công ty có đủ năng lực cung cấp báo giá về các loại hàng hóa nêu trên.

* Yêu cầu: Mức giá đã bao gồm các loại thuế, phí theo quy định.

* Địa điểm cung cấp hàng hóa: Sở Y tế Hòa Bình


* Thời gian nhận báo giá: Trước 15h00' ngày 02 tháng 11 năm 2024. Địa chỉ: Dự án TFCF (Phòng Kế hoạch Tài chính), Sở Y tế tỉnh Hoà Bình; số 98 đường Trần Hưng Đạo, thành phố Hoà Bình, tỉnh Hoà Bình, SĐT 02183.853.303.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận: *V*

- Như trên;
- Lưu VT, TCHC;

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC


Nguyễn Quốc Tiến



CẤU HÌNH THIẾT BỊ Y TẾ

(Kèm theo Công văn số 33 /MS-QLDA ngày 23/10/2024 của BQL Dự án TFCE)

STT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng			
				Tổng số	Yên Thủy	Đà Bắc	Lạc Sơn
1	Máy xét nghiệm nước tiểu	<p>Thông số kỹ thuật: Nguyên lý đo: Nguồn sáng lạnh cho độ sáng cực cao, với nguyên lý đo phản xạ hoặc tương đương Thông số: sử dụng được que thử 10, 11, 12, 14 thông số: Glucose (GLU), Bilirubin (BIL), Ketone (KET), Specific gravity (SG), pH, Blood (BLD), Protein (PRO), Urobilinogen (URO), Nitrite (NIT), Leukocyte (LEU), Ascorbic acid (VC), Creatinine (CRE), Calcium (CAL) and Microalbumin (MAL). Tốc độ: ≥ 120 test/giờ Hiển thị kết quả: trên màn hình và máy in nhiệt Bước sóng đo: $\leq 520\text{nm}$ - $\geq 660\text{nm}$ Môi trường hoạt động: $\geq 35^\circ\text{C}$, Độ ẩm $\geq 85\%$ Công suất: $\geq 50\text{VA}$ Trọng lượng: ≤ 3 kg Kích thước: 350mm x 285mm x 140mm Khả năng kết nối: kết nối Lis qua RS232 Đơn vị đo: SI, CONV Máy in: tích hợp máy in nhiệt</p>	Chiếc	19	5	7	7

2	Máy Doppler tim thai cầm tay	<p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Loại an toàn: thiết bị được cấp nguồn bên trong, bộ phận ứng dụng loại CF hoặc tương đương - Màn hình: Màn hình LCD $\geq 1,77$ inch - Phạm vi đo và hiển thị FHR: 50 BPM ~ 240 BPM (BPM: nhịp mỗi phút) - Độ phân giải: ≥ 1 BPM - Độ chính xác: $\leq \pm 2$ BPM - Điện áp làm việc định mức: DC3 V - Loại pin: hai pin 1,5V (AA LR6) - Đầu dò Tần số danh định: 3,0 MHz - Tần số làm việc: 3,0 MHz $\pm 10\%$ - Áp suất âm thanh cực đại âm: ≤ 1 MPa - Cường độ chùm tia đầu ra: $I_{ob} \leq 20$ mW/cm² - Không gian-đỉnh tạm thời- Cường độ dẫn xuất trung bình: $I_{spta} \leq 100$ mW/cm² - Công suất đầu ra siêu âm: $P \leq 20$ mW - Chế độ làm việc: Doppler sóng liên tục - Diện tích bức xạ hiệu quả của đầu dò: 208 mm² - Đặc tính vật lý: Kích thước: 157mm(L) \times 99 mm(W) \times 27 mm(H) Trọng lượng: khoảng 207 g (có pin) <p>PHỤ KIỆN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 1 chiếc - Hướng dẫn sử dụng 1 bộ 	Chiếc	10	2	4	4
---	------------------------------	---	-------	----	---	---	---